

GINKG ENERGY PROTEÍNA DE GUISANTE

PRODUCTO ALIMENTICIO PARA DIETAS DE BAJO VALOR ENERGÉTICO PARA REDUCCION DE PESO
"SUSTITUTIVOS DE UNA COMIDA PARA CONTROL DE PESO"

Ingredientes:

Maltodextrina (polisacáridos de cadena larga), proteína de guisante, fructooligosacáridos, extracto hidrosoluble de garcinia cambogia, aloe vera, aroma de coco, goma guar, lecitina de soja (ácido linoleico), vitaminas, sales minerales, extracto de ginkgo biloba estandarizado, coenzima Q10 y sucralosa.

Modo de empleo:

Disolver un sobre de 50 g. del preparado en un vaso 250-300 ml. de leche vegetal o agua y tomarlo a pequeños sorbos como sustituto de una comida para control de peso o como complemento alimenticio. Al ser un producto concentrado y muy nutritivo es recomendable una ingesta diaria de 2 litros o más de agua. Conservar en lugar fresco y seco.

**APORTA FUERZA Y VIGOR
PARA TODO EL MUNDO.**

Este producto sirve como parte de una dieta de bajo valor energético y debe necesariamente completarse con el consumo de otros alimentos.



Sabor coco

ref.: 2.075

750 G (15 Sobres de 50 g)

- Con proteína de guisante
- Alto balance en aminoácidos
- Ayudan a eliminar depósitos de grasas en el organismo
- No contienen gluten
- No contienen lactosa ni proteína láctea
- No alergenos
- No G. M. O. (genéticamente Modificados)

Composición típica media de aminoácidos por 100g de proteína de guisante:

Aminoácidos esenciales:	
Histidina	2,7g
Lisina	7,7g
Valina	5,2g
Isoleucina	4,7g
Treonina	3,9g
Leucina	8,7g
Fenilalanina+Tirosina	9,5g
Metionina+Cisteína	2,5g
Triptófano	1,1g
Total aminoácidos esenciales	46g

Información nutricional media:

	toma50g.	100g.	& Toma 50g+leche semidesnatada o bebida soja	
Proteínas	15,75g	31,5g		23,25g
Carbohidratos	27,65g	55,3g		39,90g
Lípidos	3,10g	6,2g		7,10g
Fibras	2,5g	5g		2,5g
Ácido linoleico		1g	2g	1,1g

Valor energético: 846 kJ./201,5Kcal. 1693 KJ./403 Kcal. 1329KJ/316,5Kc.

Vitaminas y Minerales:	50g.	(1 toma)	CDR%	100g	CDR%
Vitamina A (retinol)	400mcg		50	800mcg	100
Vitamina C (a.ascórbico)	40mg		50	80mg	100
Vitamina E (d-alfa tocoferol)	6mg		50	12mg	100
Vitamina D	2,5mcg		50	5mcg	100
Vitamina B 1	0,55mg.		50	1,1mg	100
Vitamina B 2	0,70mg		50	1,4mg	100
Niacina	8mg		50	16mg	100
Ácido pantoténico	3mg		50	6mg	100
Vitamina B6	0,7mg		50	1,4mg	100
Ácido fólico	100mcg		50	200mcg	100
Vitamina B 12	1,25mcg		50	2,5mcg	100
Biotina	50mcg		50	100mcg	100
Calcio gluconato	210mg	26,25		420mg	52,50
Fósforo(glicerofosfato cálcico)	165mg	23,57		330mg	47,14
Magnesio gluconato	45mg	12		90mg	24
Hierro gluconato	4,8mg	34,28		9,6mg	68,56
Zinc gluconato	2,85mg	28,50		5,7mg.	57
Yoduro sódico	39mcg	26		78mcg	52
Potasio gluconato	500mg	25		1000mg.	50
Manganeso gluconato	0,3mg	15		0,6mg	30
Cobre gluconato	33mcg	33		66mcg	66
Molibdato amónico	12,5mcg	25		25mcg.	50
Cromo cloruro	20mcg	50		40mcg.	50
Selenito sódico	16,5mcg	30		33mcg.	60
Cloruro sódico	172,50mg	21,56		345mg.	43,12

* Cantidad diaria recomendada según la directiva europea sobre nutrición 90/496 CEE.

- Cantidad diaria recomendada no establecida .

CON MALTODEXTRINAS APTO PARA DIABÉTICOS

El aporte de nutrientes esenciales es necesario y vital en nuestros días para garantizar nuestra calidad de vida. Al contener maltodextrina en lugar de fructosa, su uso se hace extensible para los diabéticos.